Attorney Docket: 525/50004 17-7

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Applicant: SATOSH

SATOSHI YUZAWA

Serial No.: 09/862,997

Filed:

MAY 23, 2001

Title:

WOOD-BASED DECORATIVE ARTICLE AND METHOD OF

MANUFACTURING THE SAME

#### CLAIM FOR PRIORITY UNDER 35 U.S.C. §119

#### Box Missing Parts

Assistant Commissioner for Patents Washington, D.C. 20231

Sir:

The benefit of the filing dates of the following prior foreign applications is hereby requested and the right of priority under 35 U.S.C. §119 is hereby claimed:

APPLICATION NO.	COUNTRY	DATE
2000-152411	JAPAN	MAY 24, 2000
2000-160998	JAPAN	MAY 30, 2000
2000-162643	JAPAN	MAY 31, 2000
2000-171843	JAPAN	JUNE 8, 2000
2001-117243	JAPAN	APRIL 26, 2001
2001-120912	JAPAN	APRIL 19, 2001
2001-133144	JAPAN	APRIL 27, 2001

In support of this claim, filed herewith are certified copies of the original foreign applications.

Respectfully submitted,

September 19, 2001

Herbert I. Cantor

Registration No. 24,392

CROWELL & MORING, LLP

P.O. Box 14300

Washington, DC 20044-4300

Telephone No.: (202) 624-2500 Facsimile No.: (202) 628-5116

HIC/ajf

### 日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日 Date of Application:

2000年 5月24日

出願番号 Application Number:

特願2000-152411

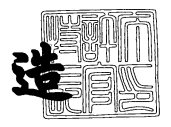
出 願 Applicant(s):

株式会社河合楽器製作所

2001年 5月30日

特 許 庁 長 官 Commissioner, Japan Patent Office





# 特2000-152411

【書類名】 特許願

【整理番号】 00KG067

【提出日】 平成12年 5月24日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 B27D 1/00

【発明者】

【住所又は居所】 静岡県浜松市寺島町200番地 株式会社河合楽器製作

所内

【氏名】 湯沢 智

【特許出願人】

【識別番号】 000001410

【氏名又は名称】 株式会社河合楽器製作所

【代理人】

【識別番号】 100095566

【弁理士】

【氏名又は名称】 高橋 友雄

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 059455

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 9702481

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 木質化粧成形品の製造方法

【特許請求の範囲】

【請求項1】 突板の表面に透明性を有する接着剤を用いて透明性および通 気性を有する繊維質シートを接着することによって、突板シートを作製する突板 シート作製工程と、

この突板シートの裏面に基材を接合する基材接合工程と、

を備えていることを特徴とする木質化粧成形品の製造方法。

【請求項2】 前記基材接合工程が、

前記突板シートを所定の形状の金型にセットする工程と、

溶融した合成樹脂を前記金型の前記突板シートの裏面側に配置する工程と、

前記突板シートおよび前記溶融した合成樹脂を前記金型により成形することに よって、前記合成樹脂を前記突板シートの裏面に前記基材として接合する成形工 程と、

を含むことを特徴とする、請求項1に記載の木質化粧成形品の製造方法。

【請求項3】 前記成形工程の前に、前記突板シートの裏面にホットメルト接着剤をあらかじめ設けることを特徴とする、請求項2に記載の木質化粧成形品の製造方法。

【請求項4】 前記突板シート作製工程において、さらに前記突板の裏面に 裏側繊維質シートを接着することを特徴とする、請求項1に記載の木質化粧成形 品の製造方法。

【請求項5】 前記基材接合工程が、

前記突板シートを所定の形状の金型にセットする工程と、

溶融した合成樹脂を前記金型の前記突板シートの裏面側に配置する工程と、

前記突板シートおよび前記溶融した合成樹脂を前記金型により成形することに よって、前記合成樹脂を前記突板シートの裏面に前記基材として接合する成形工 程と、

を含むことを特徴とする、請求項4に記載の木質化粧成形品の製造方法。

【請求項6】 前記成形工程の前に、前記突板シートの裏面にホットメルト

接着剤をあらかじめ設けることを特徴とする、請求項5に記載の木質化粧成形品の製造方法。

【請求項7】 前記突板シートの表面にトップコート塗装を施すことを特徴とする、請求項1ないし6のいずれかに記載の木質化粧成形品の製造方法。

【請求項8】 前記突板シート作製工程の前に、前記突板をあらかじめ着色することを特徴とする、請求項1ないし7のいずれかに記載の木質化粧成形品の製造方法。

【請求項9】 前記突板シート作製工程の前に、前記繊維質シートおよび前記接着剤の少なくとも一方をその透明性を保った状態であらかじめ着色することを特徴とする、請求項1ないし8のいずれかに記載の木質化粧成形品の製造方法

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、自動車の内装部品などに用いられる、表面に突板を配置した複合構成の木質化粧成形品の製造方法に関する。

[0002]

【従来の技術】

従来のこの種の木質化粧成形品の製造方法として、例えば図3および図4にそれぞれ示すものが知られている。図3に示す製造方法ではまず、木材を薄くスライスした表裏2枚の突板53a、53bと、これらの間に介在する不織布54を積層し、接着剤を用いて接着することによって、突板シート52を作製する(同図(a))。表突板53aは化粧層として、不織布54は割れやすい表突板53aを補強する補強層として、また、裏突板53bは、次の工程で裏側に射出される合成樹脂のアンカリング層として、それぞれ機能する。次に、作製した突板シート52を図示しない金型内にセットし、溶融した合成樹脂を、突板シート52の裏側に射出し、突板シート52の裏面に基材55として一体成形する(同図(b))。次いで、突板シート52の表面、すなわち表突板53aにトップコート塗装を行い、トップコート塗膜層56を形成し、木質化粧成形品51を完成する

(同図(c))。このトップコート塗膜層 5 6 は通常、ポリエステル塗料などを用い、下塗り、中塗りおよび上塗りと、それらの塗膜の研磨を繰り返し行い、厚く重ね塗りすることで、艶出し仕上げされる。

[0003]

一方、図4に示す木質化粧成形品61は、上述した図3の木質化粧成形品51 と比較し、突板シート62の不織布54と裏突板53bとの間に、補強および反 り防止などのためのアルミニウム板などから成る金属板57を付加した点のみが 異なるものである。したがって、その製造方法も、突板シート62を作製する際 に金属板57を介在させて接着する以外は、図3の場合と同様に行われる。

[0004]

#### 【発明が解決しようとする課題】

しかし、上述した従来の2つの製造方法はいずれも、艶出し仕上げを行うために、トップコート塗料の塗布と研磨を何度も繰り返しながら、重ね塗りし、トップコート塗膜層56を厚く形成しなければならない。このため、トップコート塗装の工数が多くなり、材料コストも高くなることで、製造コストが増大してしまう。また、表突板53aに加えて、射出成形される合成樹脂のアンカリング層として、裏突板53bを設ける必要があるため、その分、突板シートの作製工数が増加するとともに、比較的高価な突板を2枚用いることで材料コストも高くなり、このこともまた、製造コスト増の原因になる。

[0005]

本発明は、このような課題を解決するためになされたものであり、品質を維持しながら、突板の使用枚数の削減およびトップコート塗装の簡略化によって、製造コストを大幅に削減することができる木質化粧成形品の製造方法を提供することを目的とする。

[0006]

#### 【課題を解決するための手段】

この目的を達成するため、本発明の木質化粧成形品の製造方法は、突板の表面 に透明性を有する接着剤を用いて透明性および通気性を有する繊維質シートを接 着することによって、突板シートを作製する突板シート作製工程と、この突板シ ートの裏面に基材を接合する基材接合工程と、を備えていることを特徴としてい る。

#### [0007]

この木質化粧成形品の製造方法によれば、まず、突板の表面に、透明性を有する接着剤を用いて、透明性および通気性を有する不織布などの繊維質シートを接着することで、突板シートを作製する。次いで、この突板シートの裏面に基材を接合する。この木質化粧成形品では、突板の表面側に設けられた繊維質シート、およびこれを突板に接着する接着剤が、ともに透明性を有するので、これらを介して突板の木目模様などが透けて見えることで、化粧層としての突板の機能が確保される。逆にいえば、この場合の接着剤および繊維質シートの「透明性」は、突板の化粧機能が確保できる程度に突板が透けて見えるものであればよく、半透明や色付きのものを含む。また、繊維質シートが通気性を有することで、接着した突板との間に介在する空気を逃がすことができ、突板シートに気泡が形成されるのを防止できる。

#### [0008]

さらに、繊維質シートは、従来の不織布と同様、突板を補強する機能を持つとともに、突板の表面側に配置されることで、トップコート塗装を行う場合には、その中塗り塗膜として機能する。その結果、例えば1回の上塗りとその研磨だけで、艶出し仕上げが可能になり、それにより、トップコート塗装の工数を大幅に削減できるとともに、トップコート塗料の使用量も削減でき、したがって、木質化粧成形品の製造コストを削減することができる。また、繊維質シートが突板の表面を覆い、保護する機能を有するので、艶出しを行わない仕様の場合などには、トップコート塗装自体を廃止することも可能になる。

### [0009]

また、突板は、化粧機能を持つとともに、突板シートの裏側に配置されることで、基材の接合を合成樹脂の成形によって行う場合のアンカリング層としての機能を持たせることが可能になる。その結果、従来の裏突板を廃止でき、その分、高価な突板の使用量を削減できるとともに、突板シートの層構成の単純化によりその作製工数を削減でき、したがって、製造コストをより一層、削減することが

できる。

[0010]

この場合、基材接合工程が、突板シートを所定の形状の金型にセットする工程と、溶融した合成樹脂を金型の突板シートの裏面側に配置する工程と、突板シートおよび溶融した合成樹脂を金型により成形することによって、合成樹脂を突板シートの裏面に基材として接合する成形工程と、を含むことが好ましい。

[0011]

この製造方法によれば、所定の形状の金型内に突板シートをセットし、その裏側に溶融した合成樹脂を配置して、成形を行うことによって、合成樹脂を突板シートの裏面に基材として接合すると同時に、木質化粧成形品を所定の形状に成形することができる。前述したように、この場合、突板が基材のアンカリング層として機能することで、十分な接合力が確保される。なお、ここでいう「成形」には、射出成形の他、真空成形や圧縮成形なども含まれる。

[0012]

さらにこの場合、成形工程の前に、突板シートの裏面にホットメルト接着剤を あらかじめ設けることが好ましい。

[0013]

この製造方法では、成形時に、突板シートの裏面にあらかじめ設けたホットメルト接着剤が、溶融した合成樹脂が保有する熱によって溶融し、合成樹脂と混じり合いながら固化し、これを接着する。このように、合成樹脂のアンカリングによる接着力に、ホットメルト接着剤による接着力が付加されることで、突板シートと基材との接着力を十分に確保することができる。

[0014]

あるいは、突板シート作製工程において、さらに突板の裏面に裏側繊維質シートを接着することが好ましい。

[0015]

この製造方法によれば、突板シートは、突板の表裏面にそれぞれ繊維質シート および裏側繊維質シートを接着した両面貼り突板シートとして作製される。この ように、突板の表裏面に繊維質シートが貼られることで、突板と繊維質シートと の収縮率の相違などに起因する突板シートの反りの発生を抑制できる。これにより、例えば成形時に、突板シートを可能な限り平面に保った状態で金型にセットできるので、成形品の歩留まりが向上するなどの利点が得られる。

[0016]

この場合、基材接合工程が、突板シートを所定の形状の金型にセットする工程と、溶融した合成樹脂を金型の突板シートの裏面側に配置する工程と、突板シートおよび溶融した合成樹脂を金型により成形することによって、合成樹脂を突板シートの裏面に基材として接合する成形工程と、を含むことが好ましい。

[0017]

この製造方法によれば、前述した請求項2の場合と同様、合成樹脂から成る基 材の突板シートの裏面への接合と、木質化粧成形品の成形を、同時に行うことが できる。

[0018]

さらにこの場合、成形工程の前に、突板シートの裏面にホットメルト接着剤を あらかじめ設けることが好ましい。

[0019]

この製造方法では、前述した請求項3の場合と同様、合成樹脂のアンカリングによる接着力に、ホットメルト接着剤による接着力が付加されることで、突板シートと基材との接着力を十分に確保できる。この作用は、裏側繊維質シートのアンカリング力が小さい場合に、特に有効である。

[0020]

これらの場合、突板シートの表面にトップコート塗装を施すことが好ましい。

[0021]

この製造方法によれば、トップコート塗装を行うことで、木質化粧成形品の表面の艶出しや保護など、トップコート塗装による所望の機能を得ることができる。前述したように、この場合には、表面の繊維質シートがトップコート塗装の中塗り塗膜として機能することで、上塗りとその研磨だけで、艶出し仕上げが可能になり、トップコート塗装の工数を大幅に削減できる。

[0022]

さらにこれらの場合、突板シート作製工程の前に、突板をあらかじめ着色する ことが好ましい。

[0023]

この製造方法では、染料や顔料などの着色剤で突板をあらかじめ着色すること によって、色彩や色の深みなどを変化させることができる。

[0024]

さらにこれらの場合、突板シート作製工程の前に、繊維質シートおよび接着剤の少なくとも一方をその透明性を保った状態であらかじめ着色することが好ましい。

[0025]

前述したように、本発明の製造方法により製造される木質化粧成形品は、突板の表面側の繊維質シートおよび接着剤が透明性を有するので、これらの少なくとも一方をその透明性を阻害しない範囲であらかじめ着色することによって、突板が透けて見える状態を保ちながら、木質化粧成形品の色彩や色の深みなどを変化させることができる。したがって、例えば、突板の着色と組み合わせることによって、色彩などについて多様なバリエーションを得ることができる。

[0026]

【発明の実施の形態】

以下、本発明の好ましい実施形態を、図面を参照しながら、詳細に説明する。図1は、本発明の第1実施形態による木質化粧成形品の製造方法を示している。同図(c)に示すように、この木質化粧成形品1は、表面側の突板シート2と、その裏面に接合一体化された基材6とを備えており、これらは、後述するように、射出成形によって一体成形されている。また、突板シート2の表面には、トップコート塗膜層7が形成されている。

[0027]

突板シート2は、同図(a)に示すように、突板3と、その表面に接着剤4を用いて接着された、繊維質シートとしての不織布5とによって構成されている。 突板3は、木質化粧成形品1を化粧するものであり、ウォルナットやメープルなどの木材を厚さ0.2mm程度に薄くスライスすることにより形成されている。 また、突板3は、基材6を射出成形により接合一体化する際のアンカリング層と して機能する。接着剤4は、突板3が透けて見えるよう、透明性を有するものが 採用されている。

[0028]

不織布5は、ポリエステルやビニロンなどで構成され、厚さ0.1 mm程度に 薄く形成されており、割れやすい突板3を補強する。また、不織布5は、通気性 を有するとともに、接着剤4と同様、これらを介して突板3の木目模様が透けて 見える程度の透明性を有しており、それにより、突板3の化粧機能が確保される 。さらに、後述するように、不織布5は、表面にトップコート塗装を施す際の中 塗り塗膜として機能する。

[0029]

基材 6 は、木質化粧成形品 1 に強度および剛性を付与するためのものであり、 突板シート 2 よりもかなり厚く形成されている。また、基材 6 は、射出成形に適 し、かつ強度、耐熱性や寸法安定性などに優れた合成樹脂、例えば、ABSやポ リカーボネートなどで構成されている。

[0030]

トップコート塗膜層7は、透明なポリエステル塗料などで構成されており、木 質化粧成形品1の表面を保護するとともに、高級感を与えるべく艶出し仕上げが 施されている。

[0031]

次に、上記構成の木質化粧成形品1の製造方法を、図1を参照しながら説明する。まず、同図(a)に示すように、突板3の表面に接着剤4を用いて不織布5を接着することで、突板シート2を作製する(突板シート作製工程)。この場合、不織布5が通気性を有することで、接着した突板3との間に介在する空気を逃がすことができ、突板シート2に気泡が形成されるのを防止できる。

[0032]

次に、作製した突板シート2を所定の形状の金型(図示せず)内にセットした 後、突板シート2の裏面側すなわち突板3の側に、溶融した合成樹脂を射出し、 射出成形を行う(成形工程)。これにより、同図(b)に示すように、合成樹脂 が突板シート2の裏面に基材6として接合一体化されると同時に、突板シート2 および基材6が所定の形状に一体成形される(基材接合工程)。この場合、突板3が基材6のアンカリング層として機能することにより、十分な接合力を確保することができる。

[0033]

次いで、突板シート2の表面すなわち不織布5の表面にトップコート塗装を施し、トップコート塗膜層7を形成して、木質化粧成形品1を完成する(同図(c))。この場合、不織布5は、トップコート塗装の中塗り塗膜として機能する。

[0034]

以上のように、本実施形態によれば、不織布5は、突板3を補強する機能を持つとともに、突板3の表面側に配置されることで、トップコート塗装を行う場合の中塗り塗膜として機能する。したがって、例えば1回の上塗りとその研磨だけで、従来と遜色ない艶出し仕上げが可能になる。その結果、トップコート塗装の工数を大幅に削減できるとともに、トップコート塗料の使用量も削減でき、したがって、木質化粧成形品の製造コストを大幅に削減することができる。

[0035]

さらに、突板3は、化粧機能を持つとともに、突板シート2の裏側に配置されることで、基材6を射出成形により接合一体化する際のアンカリング層として機能する。その結果、従来の裏突板を廃止でき、その分、高価な突板の使用量を削減できるとともに、突板シート2の層構成の単純化によりその作製工数を削減でき、したがって、製造コストをより一層、削減することができる。

[0036]

図2は、本発明の第2実施形態を示している。なお、同図においては、図1と同一の構成要素に対して同じ参照番号を付している。図1との比較から明らかなように、この木質化粧成形品11は、第1実施形態による木質化粧成形品1と比較し、突板3の裏面に接着剤8を用いて裏側不織布9(裏側繊維質シート)を接着した点、すなわち突板シート12を、突板3の表裏面にそれぞれ不織布5および裏側不織布9を接着した両面貼り突板シートとして作製した点のみが異なるものである。

#### [0037]

この木質化粧成形品11の製造方法は、前述した木質化粧成形品1の場合と基本的に同じである。すなわち、突板3の表面に接着剤4で不織布5を接着するとともに、裏面に接着剤8で裏側不織布9を接着することで、突板シート12を作製する(図2(a))。次に、突板シート12を金型(図示せず)内にセットした後、その裏面側すなわち裏側不織布9の側に、溶融した合成樹脂を射出し、射出成形を行うことにより、突板シート12の裏面に基材6を接合一体化すると同時に、突板シート12および基材6を一体成形する(同図(b))。次いで、突板シート12の表面にトップコート塗装を施し、トップコート塗膜層7を形成して、木質化粧成形品11を完成する(同図(c))。

#### [0038]

したがって、本実施形態によれば、前述した第1実施形態による効果を同様に得ることができる。すなわち、不織布5がトップコート塗装を行う場合の中塗り塗膜として機能することで、トップコート塗装の工数と塗料の使用量を削減できるとともに、従来の裏突板を廃止することによって、製造コストを大幅に削減することができる。これに加えて、本実施形態では、突板3の裏面に裏側不織布9が付加されていることで、突板3と不織布5との収縮率の相違などに起因する突板シート12の反りの発生を抑制できる。これにより、突板シート12を可能な限り平面に保った状態で、射出成形の金型にセットできるので、成形品の歩留まりが向上するなどの利点を得ることができる。なお、裏側不織布9は、このような目的で設けられるので、不織布5と同等の収縮率を有するものであれば、不織布5と同じ材質でも、異なる材質、例えば透明性を有しないものでもよく、このことは接着剤8についても同様である。

#### [0039]

なお、本発明は、説明した実施形態に限定されることなく、種々の態様で実施することができる。例えば、実施形態では、木質化粧成形品の成形および突板シートと基材との接合一体化を、射出成形によって行っているが、他の適当な成形方法、例えば真空成形や圧縮成形によって行うことも可能である。また、トップコート塗装の簡略化という利点を得る上では、突板シートと基材の接合一体化を

成形以外の方法で行ってもよく、例えば、あらかじめ形成した合成樹脂その他の 材料から成る基材に突板シートを接着剤を用いて単純に接着してもよい。さらに 、実施形態では、木質化粧成形品の表面にトップコート塗装を施しているが、不 織布5が突板3の表面を覆い、保護する機能を有するので、艶出しを行わない仕 様の場合などには、トップコート塗装自体を廃止することも可能である。

[0040]

あるいはまた、実施形態では、射出成形の際に、突板シート2、12の裏側に合成樹脂を直接、射出しているが、これに先立ち、突板シート2、12の裏面にホットメルト接着剤をあらかじめ設けるようにしてもよい。これにより、成形時に、ホットメルト接着剤が、溶融した合成樹脂が保有する熱によって溶融し、合成樹脂と混じり合いながら固化し、これを接着する。このように、合成樹脂のアンカリングによる接着力に、ホットメルト接着剤による接着力が付加されることで、突板シート2、12と基材6との接着力を十分に確保することができる。特に、第2実施形態において、突板シート12の裏面に配置される裏側不織布9のアンカリング力が小さい場合には、このホットメルト接着剤によって、これを適切に補うことができる。

[0041]

さらに、実施形態では、繊維質シートとして、不織布を用いているが、透明性 および通気性を有するなど、要求される条件を満たすものであれば、他の適当な 材質のものを採用することが可能である。また、木質化粧成形品に色彩や色の深みなどの変化を与えるために、突板シート2、12を作製する前に、染料や顔料などの着色剤で突板3をあらかじめ着色してもよい。あるいは、この突板3の着色に代えて、またはこれとともに、接着剤4および不織布5の少なくとも一方を、その透明性を保った状態であらかじめ着色してもよく、それにより、突板3が透けて見える状態を保ちながら、木質化粧成形品の色彩や色の深みなどを、多様なバリエーションで変化させることができる。その他、本発明の趣旨を逸脱しない範囲で、細部の構成等を適宜、変更することができる。

[0042]

【発明の効果】

以上詳述したように、本発明の木質化粧成形品の製造方法によれば、品質を維持しながら、突板の使用枚数の削減およびトップコート塗装の簡略化によって、 製造コストを大幅に削減することができるなどの効果を有する。

#### 【図面の簡単な説明】

#### 【図1】

本発明の第1実施形態による木質化粧成形品の製造方法を示す図である。

#### 【図2】

本発明の第2実施形態による木質化粧成形品の製造方法を示す図である。

#### 【図3】

従来の木質化粧成形品の製造方法を示す図である。

#### 【図4】

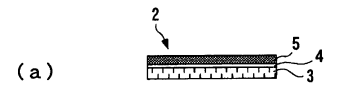
図3とは別の従来の木質化粧成形品の製造方法を示す図である。

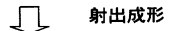
#### 【符号の説明】

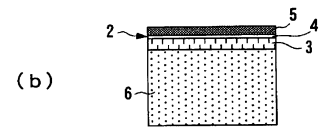
- 1 木質化粧成形品
- 2 突板シート
- 3 突板
- 4 接着剤
- 5 不織布 (繊維質シート)
- 6 基材
- 7 トップコート塗膜層
- 9 裏側不織布(裏側繊維質シート)
- 11 木質化粧成形品
- 12 突板シート

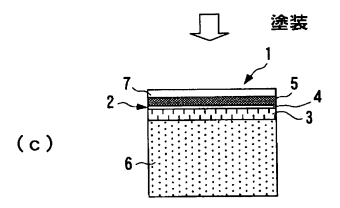
### 【書類名】 図面

### 【図1】

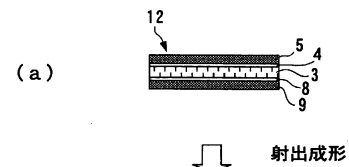


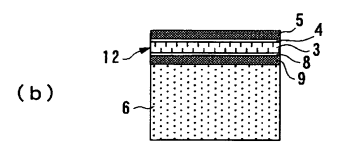


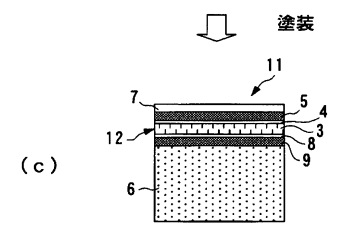




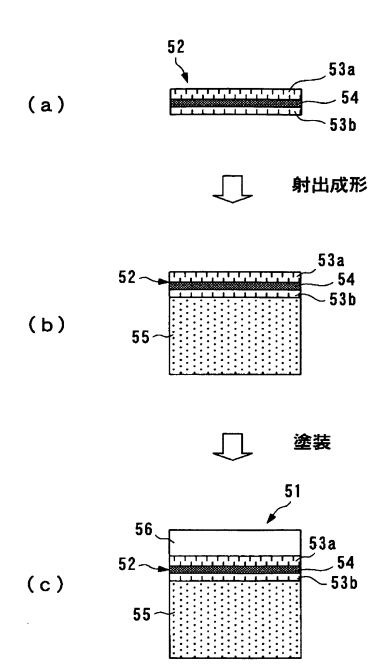
## 【図2】



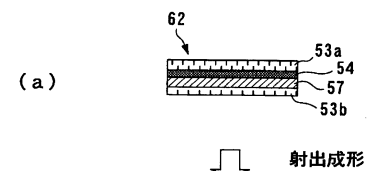


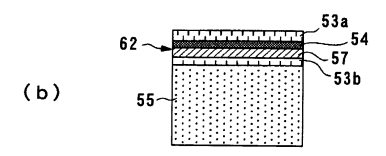


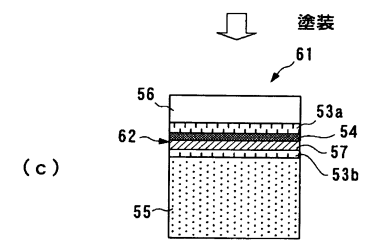
【図3】



【図4】







【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 品質を維持しながら、突板の使用枚数の削減およびトップコート塗装の簡略化によって、製造コストを大幅に削減することができる木質化粧成形品の製造方法を提供する。

【解決手段】 突板3の表面に透明性を有する接着剤4を用いて透明性および通 気性を有する繊維質シート5を接着することによって、突板シート2を作製する 突板シート作製工程と、この突板シート2の裏面に基材6を接合する基材接合工 程と、を備えている。

【選択図】 図1

### 出 願 人 履 歴 情 報

識別番号

[000001410]

1. 変更年月日

1990年 8月10日

[変更理由]

新規登録

住 所

静岡県浜松市寺島町200番地

氏 名

株式会社河合楽器製作所